

## VI そ の 他 の 試 験

## 1. クリプトスポリジウム等試験結果

穴生浄水場		5/13	8/19	11/11	2/3	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	300	<1	130	690	4	690	<1	280
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	1	4	1	0	0

本城浄水場		6/10	9/2	12/2	3/10	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	3	1	62	6	4	62	1	18
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

畑浄水場		5/13	8/19	11/11	2/3	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	<1	3	12	1	4	12	<1	4
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

井手浦浄水場		5/13	8/19	11/11	2/3	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	1	<1	12	44	4	44	<1	14
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	0	0	4	0	0	0

道原浄水場		5/13	8/19	11/11	2/3	回数	最大	最小	平均
原水	クリプトスポリジウム(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
	指標菌 大腸菌(MPN/100ml)	7	<1	66	8	4	66	<1	20
	嫌気性芽胞菌(個/ml)	0	0	1	0	4	1	0	0

## 2. 要検討項目測定結果

(1) 目的

水道法に定める要検討項目のうち、目標値が定められている項目について、市内浄水場の浄水について調査を行った。なお、測定は外部委託により行った。

(2) 採水年月日：令和7年2月14日

(3) 採水場所：穴生、本城、畑、井手浦、道原（5浄水場）

(4) 採水及び測定方法

上水試験方法（日本水道協会2020年版）に示す方法

(5) 測定物質

- ① エチレンジアミン四酢酸（EDTA） ② MX ③ N-ニトロソジメチルアミン（NDMA）  
④ キノリン ⑤ ニトリロ三酢酸（NTA）

(6) 測定結果

測定した結果、すべて目標値以下であった。

項目	単位	穴生(浄水)	本城(浄水)	畑(浄水)	井手浦(浄水)	道原(浄水)	目標値
エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5
MX	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001
N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001
キノリン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001
ニトリロ三酢酸(NTA)	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2

### 3. 農薬類試験詳細結果

#### 検出農薬一覧

測定地点	月日	農薬名	検出値(mg/L)
穴生(原水)	7/17	テフリルトリオン	0.00011
本城(原水)	7/17	テフリルトリオン	0.00008
井手浦(原水)	8/21	テフリルトリオン	0.00012

穴生（原水）

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	0.00011	<0.00002	<0.00002	0.00003
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル					
72	ピラゾキシフェン					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

穴生（浄水）

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル					
72	ピラゾキシフェン					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

本城（原水）

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	0.00008	<0.00002	<0.00002	0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル					
72	ピラゾキシフェン					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

本城（浄水）

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル					
72	ピラゾキシフェン					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

畑（原水）

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル					
72	ピラゾキシフェン					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

畑（浄水）

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	4/10	7/17	10/16	1/15	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル					
72	ピラゾキシフェン					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

## 井手浦 (原水)

	採水月日	5/15	8/21	11/13	2/4	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	5/15	8/21	11/13	2/4	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	0.00012	<0.00002	<0.00002	0.00003
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル					
72	ピラゾキシフェン					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

## 井手浦 (浄水)

	採水月日	5/15	8/21	11/13	2/4	平均		採水月日	5/15	8/21	11/13	2/4	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロルホン(DEP)					
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
10	アミトラズ						68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	69	バラコート					
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	71	ピラクロニル					
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	72	ピラゾキシフェン					
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18	イミノクタジン						76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	80	フェリムゾン					
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ						86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス					
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネート						93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	98	ベンゾピシクロン					
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット						103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬						105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート						114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							

道原（原水）

	採水月日	5/14	8/20	11/12	2/4	平均
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	5/14	8/20	11/12	2/4	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル					
72	ピラゾキシフェン					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

道原（浄水）

	採水月日	5/14	8/20	11/12	2/4	平均
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ					
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン					
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ					
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート					
36	クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット					
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬					
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

	採水月日	5/14	8/20	11/12	2/4	平均
59	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)					
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バラコート					
70	ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル					
72	ピラゾキシフェン					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン					
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス					
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン					
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

4. かび臭臨時試験結果

穴生浄水場 1/2

採水月日		3/28	4/17	5/9	5/13	5/30	6/17	6/20	7/11	7/22	7/26	7/30	8/2	8/9	8/13	8/19	8/21	8/23	8/26	8/30	
伊佐座導水渠	ジェオスミン	3	2	2		3	19	6	5	28	14	5	4	8	38	200	93		140	4	
	溶存-ジェオスミン	3	2	2		3	13	6	4	18	11	5	4	7	23	180	86		100	3	
	2-メチルイソボルネオール	<1	1	<1		2	5	3	2	3	6	8	13	19	27	57	31		28	6	
	溶存-2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1		<1	4	3	2	1	5	7	9	13	14	32	20		20	3	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>									0.2		0.5			0.5						
	<i>Phormidium tenue</i>									26		5			11						
	<i>Anabaena spiroides</i>									2.8		1.2			24						
	<i>Anabaena macrospora</i>						6.0			7.7		4.7			33						
流量計室	伊佐座系	ジェオスミン					5														
		溶存-ジェオスミン					5														
		2-メチルイソボルネオール					3														
		溶存-2-メチルイソボルネオール					3														
	カ丸系	ジェオスミン												<1	<1	<1	2	<1	<1		1
		溶存-ジェオスミン												<1	<1	<1	2	<1	<1		1
		2-メチルイソボルネオール												2	2	3	3	3	3		4
		溶存-2-メチルイソボルネオール												2	1	3	3	3	3		3
	養福寺系	ジェオスミン																			
		溶存-ジェオスミン																			
		2-メチルイソボルネオール																			
		溶存-2-メチルイソボルネオール																			
頓田系	ジェオスミン																	<1			
	溶存-ジェオスミン																	<1			
	2-メチルイソボルネオール																	4			
	溶存-2-メチルイソボルネオール																	4			
原水	ジェオスミン				1	2	2		1	2		2	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	
	溶存-ジェオスミン				1	2	2		1	2		2	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	
	2-メチルイソボルネオール				<1	<1	1		1	2		3	2	2		3	3	3	3	3	
	溶存-2-メチルイソボルネオール				<1	<1	1		1	2		2	2	2		3	2	3	3	3	
B 旭 C 理 F 水	ジェオスミン						<1			1		<1	<1	<1		<1	<1	<1			
	溶存-ジェオスミン						<1			<1		<1	<1	<1		<1	<1	<1			
	2-メチルイソボルネオール						<1			<1		<1	<1	<1		<1	<1	<1	1		
	溶存-2-メチルイソボルネオール						<1			<1		<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1		
ろ水	ジェオスミン				<1	2	<1		1	1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
	2-メチルイソボルネオール				<1	<1	<1		<1	1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	2		
浄水	ジェオスミン																	<1			
	2-メチルイソボルネオール																	<1			

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

2-メチルイソボルネオールを産生する藻類(*Oscillatoria tenuis*, *Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類(*Anabaena spiroides*, *Anabaena macrospora*)の単位は個(群体)/mlとした。

穴生浄水場 2/2

採水月日		9/2	9/6	9/9	9/11	9/13	10/2	10/3	10/4	10/7	10/15	10/23	10/29	11/14	2/6	3/11	3/14	3/25	3/28		
伊佐座導水渠	ジェオスミン	3				9		5		4	3	3	3	3		10	11	7	7		
	溶存-ジェオスミン	3				9		5		4	3	2	2	2		10	10	6	7		
	2-メチルイソボルネオール	7				21		89		14	4	2	2	<1		1	1	1	1		
	溶存-2-メチルイソボルネオール	7				9		25		8	4	2	2	<1		1	1	<1	1		
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																				
	<i>Phormidium tenue</i>																				
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																				
流量計室	伊佐座系	ジェオスミン																			
		溶存-ジェオスミン																			
		2-メチルイソボルネオール																			
		溶存-2-メチルイソボルネオール																			
	カ丸系	ジェオスミン			<1																
		溶存-ジェオスミン			<1																
		2-メチルイソボルネオール			2																
		溶存-2-メチルイソボルネオール			2																
	養福寺系	ジェオスミン																			
		溶存-ジェオスミン																			
		2-メチルイソボルネオール																			
		溶存-2-メチルイソボルネオール																			
頓田系	ジェオスミン																				
	溶存-ジェオスミン																				
	2-メチルイソボルネオール																				
	溶存-2-メチルイソボルネオール																				
原水	ジェオスミン	<1		<1	<1	<1	<1		<1	<1					6	2					
	溶存-ジェオスミン	<1		<1	<1	<1	<1		<1	<1					6	2					
	2-メチルイソボルネオール	3		4	3	3	5		4	3					2	<1					
	溶存-2-メチルイソボルネオール	2		4	3	3	4		4	3					2	<1					
B 処 C 理 F 水	ジェオスミン	<1		<1		<1			<1	<1					3	<1					
	溶存-ジェオスミン	<1		<1		<1			<1	<1					3	<1					
	2-メチルイソボルネオール	<1		<1		<1			<1	<1					<1	<1					
	溶存-2-メチルイソボルネオール	<1		<1		<1			<1	<1					<1	<1					
ろ水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1					3	1					
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	1		<1	<1					1	<1					
浄水	ジェオスミン				<1		<1								3						
	2-メチルイソボルネオール				<1		1								<1						

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

2-メチルイソボルネオールを産生する藻類 (*Oscillatoria tenuis*, *Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類 (*Anabaena spiroides*, *Anabaena macrospora*) の単位は個(群体)/mlとした。

本城浄水場

採水月日		6/7	6/14	7/19	7/26	8/2	8/9	8/14	8/16	8/23	8/30	9/2	9/13	9/20	9/24	9/27	9/30	
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン		5		33	15	60	54	56	99	7	4	16	22	8	8	9	
	溶存ジェオスミン		5		32	14	60	54	56	99	7	4	14	22	8	8	8	
	2-メチルイソボルネオール		5		8	45	280	310	400	500	11	3	40	97	84	100	170	
	溶存2-メチルイソボルネオール		5		7	41	250	300	360	500	9	3	33	88	80	96	150	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																	
	<i>Phormidium tenue</i>		13															
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																	
頓田 (城山原水)	ジェオスミン	10	4	2	3	4							3	4		4	3	
	溶存ジェオスミン	10	4	<1	3	4							3	4		4	3	
	2-メチルイソボルネオール	1	2	11	20	18							9	10		15	19	
	溶存2-メチルイソボルネオール	1	2	3	18	16							8	9		13	17	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0																
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0	1.9															
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>	0.0 0.3																
原水	ジェオスミン	7	5	6	14	6	3	8	10	7		3	10	12	6	6	6	
	溶存ジェオスミン	7	5	5	13	6	3	8	10	7		3	10	12	6	5	6	
	2-メチルイソボルネオール	2	3	6	12	24	13	42	43	35		5	24	50	15	49	82	
	溶存2-メチルイソボルネオール	2	3	5	10	21	12	35	43	32		4	22	45	12	44	82	
U I B C F 処理水	ジェオスミン		<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	
	溶存ジェオスミン		<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	
	2-メチルイソボルネオール		<1		1	6	<1	2	3	2		<1	<1	5		3	<1	
	溶存2-メチルイソボルネオール		<1		<1	5	<1	2	2	<1		<1	<1	3		2	<1	
P H 調整水	ジェオスミン	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	
	2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	

採水月日		10/4	10/15	10/18	3/6													
猪熊 (小竹原水)	ジェオスミン	6	4	2	6													
	溶存ジェオスミン	6	4	2	6													
	2-メチルイソボルネオール	190	50	24	1													
	溶存2-メチルイソボルネオール	190	44	24	1													
	<i>Oscillatoria tenuis</i>																	
	<i>Phormidium tenue</i>																	
	<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																	
頓田 (城山原水)	ジェオスミン																	
	溶存ジェオスミン																	
	2-メチルイソボルネオール																	
	溶存2-メチルイソボルネオール																	
<i>Oscillatoria tenuis</i>																		
<i>Phormidium tenue</i>																		
<i>Anabaena spiroides</i> <i>Anabaena macrospora</i>																		
原水	ジェオスミン	4	<1	1	4													
	溶存ジェオスミン	3	<1	1	4													
	2-メチルイソボルネオール	28	2	16	<1													
	溶存2-メチルイソボルネオール	27	2	16	<1													
U I B C F 処理水	ジェオスミン	<1		<1	2													
	溶存ジェオスミン	<1		<1	2													
	2-メチルイソボルネオール	<1		<1	<1													
	溶存2-メチルイソボルネオール	<1		<1	<1													
P H 調整水	ジェオスミン	<1		<1	1													
	2-メチルイソボルネオール	<1		<1	<1													

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

2-メチルイソボルネオールを産生する藻類(*Oscillatoria tenuis*、*Phormidium tenue*)、ジェオスミンを産生する藻類(*Anabaena spiroides*、*Anabaena macrospora*)の単位は個(群体)/mlとした。

畑浄水場

採水月日		4/3	10/10	11/12	11/27	12/3	12/6	12/10	12/13	12/23	1/6	1/8	2/13	3/5
原水	ジェオスミン	2	2	<1	3	3	4	2	3	2	1	1	<1	<1
	溶存-ジェオスミン		2	<1										
	2-メチルイソボルネオール	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	溶存-2-メチルイソボルネオール		3	<1										
(活性炭注入後) 原水	ジェオスミン						2	1	2		1			
	溶存-ジェオスミン													
	2-メチルイソボルネオール						<1	<1	<1		<1			
	溶存-2-メチルイソボルネオール													
浄水	ジェオスミン			2	3	4	3	2	1	3	1			
	溶存-ジェオスミン													
	2-メチルイソボルネオール			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	溶存-2-メチルイソボルネオール													

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

井手浦浄水場

採水月日		4/17	
原水	ジェオスミン	<1	
	溶存ジェオスミン		
	2-メチルイソボルネオール	<1	
	溶存2-メチルイソボルネオール		
	pH値	7.5	
	臭気	無	
	臭気強度 (TON)	<1	
	色度(度)	2.8	
	濁度(度)	1.3	
	DO(mg/L)	11.1	
	DO%	104	
	-----		
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0	
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0	
	<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)	0.0	
<i>Microcystis wesenbergii</i> (細胞数)	0.0		
浄水	ジェオスミン		
	2-メチルイソボルネオール		

注) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの単位はng/Lとした。

ジェオスミンを産生する藻類(*Anabaena spiroides*、*Anabaena macrospora*)、  
2-メチルイソボルネオールを産生する藻類(*Oscillatoria tenuis*、  
*Phormidium tenue*)、の単位は個(群体)/mlとした。(以下同じ)

木下分水井

採水月日		4/17	
(油木・垂水・伊良原混合)	ジェオスミン	<1	
	溶存ジェオスミン		
	2-メチルイソボルネオール	<1	
	溶存2-メチルイソボルネオール		
	pH値	7.5	
	臭気	藻	
	臭気強度 (TON)	2	
	色度(度)	4.7	
	濁度(度)	2.7	
	DO(mg/L)	10.2	
	DO%	100	
	-----		
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0	
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0	
	<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)	0.0	
<i>Microcystis wesenbergii</i> (細胞数)	0.0		

油木貯水池

採水月日		11/27
0 m	ジェオスミン	<1
	溶存ジェオスミン	
	2-メチルイソボルネオール	<1
	溶存2-メチルイソボルネオール	
取水深	ジェオスミン	<1
	溶存ジェオスミン	
	2-メチルイソボルネオール	<1
	溶存2-メチルイソボルネオール	

ます淵貯水池

採水月日		4/10	4/17	4/23	4/30	5/29	8/20	11/5	11/7	11/27	
ます淵旧堰堤	ジェオスミン	5.7		9.0	11	17	3		7	<1	
	溶存ジェオスミン										
	2-メチルイソボルネオール	<1		<1	<1	<1	<1		<1	4	
	溶存2-メチルイソボルネオール										
	pH値	8.6		8.3	8.6	9.3	9.1				
	-----										
	<i>Anabaena macrospora</i>	7.8		11	1.7	12.0	0.0		0.9		
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
<i>Microcystis</i> (群体数) (細胞数)	0.0		0.0	0.0	0.7	2.2		0.2			
<i>Peridinium</i>	1		2.0	65		(100)	(640)		(15)		
ます淵0 m	ジェオスミン	3		3	6	3	2			<1	
	溶存ジェオスミン										
	2-メチルイソボルネオール	<1		<1	<1	<1	<1		<1		
	溶存2-メチルイソボルネオール										
	pH値	8.6		8.5	8.4	9.3	8.5				
	-----										
	<i>Anabaena macrospora</i>	1.6		8.5	1.6	2.8	0.0				
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0				
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0				
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0				
<i>Microcystis</i> (群体数) (細胞数)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0					
<i>Peridinium</i>	3.0		5.7	40							
木下発電所*	ジェオスミン		<1					2.0		<1	
	溶存ジェオスミン										
	2-メチルイソボルネオール		<1					1		<1	
	溶存2-メチルイソボルネオール										
	pH値		7.4					7.2		7.2	
	臭気		無					藻			
	臭気強度 (TON)		<1					1			
	色度(度)		1.9								
	濁度(度)		0.7								
	DO(mg/L)		9.1								
DO%		83									
-----											
<i>Anabaena macrospora</i>		0.0					0.0				
<i>Anabaena spiroides</i>		0.0					0.0				
<i>Oscillatoria tenuis</i>		0.0					0.0				
<i>Phormidium tenue</i>		0.0					0.0				
<i>Microcystis aeruginosa</i> (細胞数)		0.0					0.0				
<i>Microcystis wesenbergii</i> (細胞数)		0.0					0.0				
取水深	ジェオスミン									<1(0.9)	
	溶存ジェオスミン										
	2-メチルイソボルネオール									<1	
	溶存2-メチルイソボルネオール										
	pH値									7.2	

\*: 水力発電所内で採取したもので、取水深相当検体。

山国川

採水月日		5/23	5/29	6/4
垂水	ジェオスミン	3	2	1
	溶存ジェオスミン			
	2-メチルイソボルネオール	3	<1	<1
	溶存2-メチルイソボルネオール			
	pH値	8.5	7.6	8.0
	DO(mg/L)	10.1		9.5
	DO%	117		109
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.0	0.0	0.0
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0	0.0	0.0
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0	0.0	0.0
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0	0.0	0.0
<i>Microcystis aeruginosa</i>	0.0	0.0	0.0	
(細胞数)				
耶馬溪0m	ジェオスミン	22		6
	溶存ジェオスミン	14		
	2-メチルイソボルネオール	1		1
	溶存2-メチルイソボルネオール	<1		
	pH値	8.3		9.1
	DO(mg/L)	11.2		11.9
	DO%	126		136
	<i>Anabaena macrospora</i>	7.0		11
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.2		0.0
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0		0.0
	<i>Phormidium tenue</i>	0.0		0.0
<i>Microcystis aeruginosa</i>	0.0		0.0	
(細胞数)				
山移川*	ジェオスミン	6		4
	溶存ジェオスミン			
	2-メチルイソボルネオール	1		2
	溶存2-メチルイソボルネオール			
	pH値	7.4		7.5
	DO(mg/L)	10.3		10.1
	DO%	112		112
	<i>Anabaena macrospora</i>	0.3		0.8
	<i>Anabaena spiroides</i>	0.0		0.0
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	0.0		0.0
	<i>Phormidium tenue</i>	9.0		0.0
<i>Microcystis aeruginosa</i>	0.0		0.0	
(細胞数)				

\*: 溪石園